

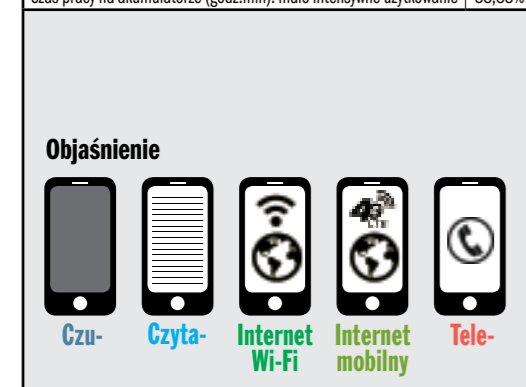
TEST: AKUMULATORY W SMARTFONACH

WWW.KOMPUTERSWIAT.PL'2017



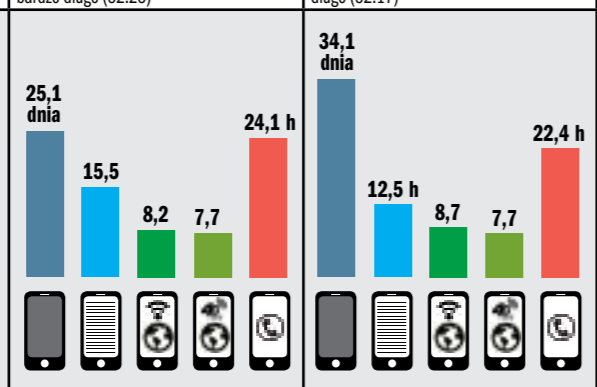
PODSUMOWANIE WYNIKÓW TESTU

Jak dobra jest wydajność akumulatora?	100%
Pojemność akumulatora	33,33%
Czas pracy na akumulatorze (godz.min): typowe użytkowanie	33,33%
Czas pracy na akumulatorze (godz.min): mało intensywne użytkowanie	33,33%



JAKOŚĆ AKUMULATORA
JAKOŚĆ OGÓLNA

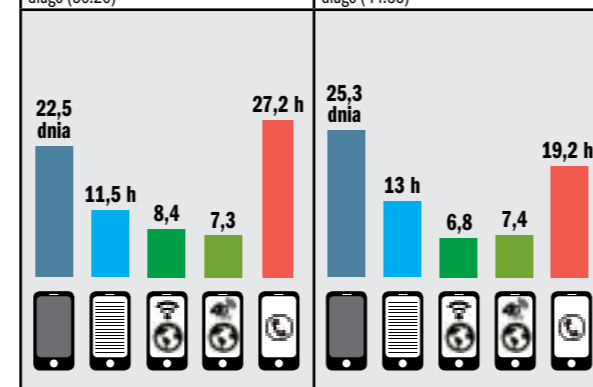
Ładowanie szybkie / indukcyjne: tak / nie CPU: Kirin 960 (4x 2,2 GHz + 4x 1,8 GHz) Wyświetlacz: 5,9 cala / 1920 x 1080 pikseli Aparat (przedni / tylny): 16 Mpix / 8 Mpix	Ładowanie szybkie / indukcyjne: tak / nie CPU: Kirin 960 (4x 2,2 GHz + 4x 1,8 GHz) Wyświetlacz: 5,9 cala / 1920 x 1080 pikseli Aparat (przedni / tylny): 16 Mpix / 8 Mpix
Topowy multitalent z kapitalnym akumulatorem	Dobry akumulator, łatwa wymiana akumulatorem
3900 mAh	3900 mAh
bardzo długo (17.44)	długo (17.15)
bardzo długo (52.25)	długo (52.17)



celująca 5,96
bardzo dobra 4,88

celująca 5,88
dobra 4,41

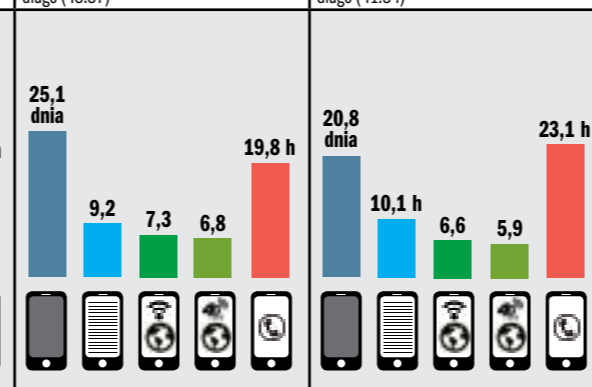
Ładowanie szybkie / indukcyjne: tak / nie CPU: Kirin 950 (4x 2,3 GHz + 4x 1,8 GHz) Wyświetlacz: 6,0 cala / 1920 x 1080 pikseli Aparat (przedni / tylny): 16 Mpix / 8 Mpix	Ładowanie szybkie / indukcyjne: nie / nie CPU: Apple A8 (2x 1,39 GHz) Wyświetlacz: 5,5 cala / 1920 x 1080 pikseli Aparat (przedni / tylny): 8 Mpix / 1 Mpix
Solidna technologia i wystarczający zapas energii	Długodystansowiec wśród iPhone'ów
3900 mAh	2915 mAh
długo (16.38)	długo (14.56)
długo (50.20)	długo (44.55)



celująca 5,78
bardzo dobra 4,78

bardzo dobra 5,34
bardzo dobra 4,86

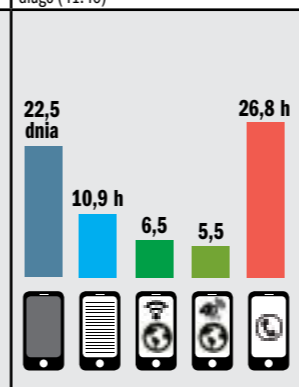
Ładowanie szybkie / indukcyjne: tak / nie CPU: SD 615 (4x 1,5 GHz + 4x 1,2 GHz) Wyświetlacz: 5,2 cala / 1920 x 1080 pikseli Aparat (przedni / tylny): 13 Mpix / 5 Mpix	Ładowanie szybkie / indukcyjne: tak / nie CPU: SD 615 (8x 2,0 GHz) Wyświetlacz: 5,5 cala / 1920 x 1080 pikseli Aparat (przedni / tylny): 16 Mpix / 5 Mpix
Dobra wydajność pomimo niewielkiej pojemności	Dobra wytrzymałość pomimo jasnego wyświetlacza
2900 mAh	3300 mAh
długo (14.21)	długo (13.42)
długo (43.37)	długo (41.34)



bardzo dobra 5,21
bardzo dobra 4,83

bardzo dobra 5,04
bardzo dobra 4,62

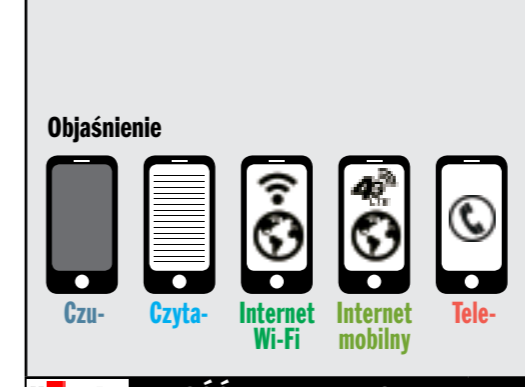
Ładowanie szybkie / indukcyjne: nie / nie CPU: SD 615 (8x 2,0 GHz) Wyświetlacz: 5,5 cala / 2560 x 1440 pikseli Aparat (przedni / tylny): 21 Mpix / 5 Mpix	Ładowanie szybkie / indukcyjne: nie / nie CPU: SD 615 (8x 2,0 GHz) Wyświetlacz: 5,5 cala / 2560 x 1440 pikseli Aparat (przedni / tylny): 21 Mpix / 5 Mpix
Dla użytkowników, którzy dużo telefonują	
3550 mAh	
długo (13.34)	
długo (41.40)	



bardzo dobra 5,02
bardzo dobra 4,61

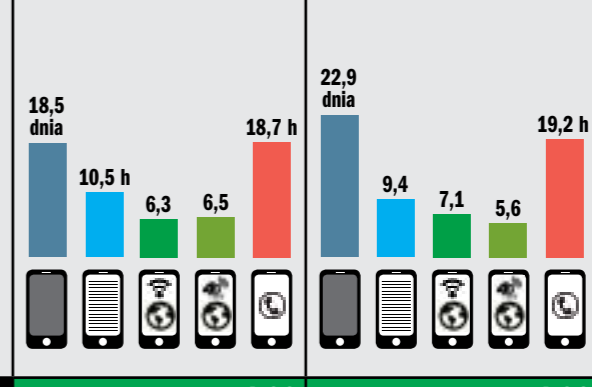
PODSUMOWANIE WYNIKÓW TESTU

Jak dobra jest wydajność akumulatora?	100%
Pojemność akumulatora	33,33%
Czas pracy na akumulatorze (godz.min): typowe użytkowanie	33,33%
Czas pracy na akumulatorze (godz.min): mało intensywne użytkowanie	33,33%



JAKOŚĆ AKUMULATORA
JAKOŚĆ OGÓLNA

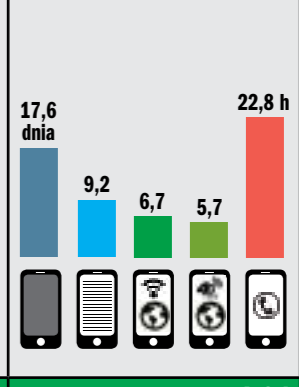
Ładowanie szybkie / indukcyjne: nie / nie CPU: Apple A9 (2x 1,84 GHz) Wyświetlacz: 5,5 cala / 1920 x 1080 pikseli Aparat (przedni / tylny): 5 Mpix / 12 Mpix	Ładowanie szybkie / indukcyjne: nie / nie CPU: SD 412 (4x 1,4 GHz) Wyświetlacz: 5,0 cala / 1280 x 720 pikseli Aparat (przedni / tylny): 5 Mpix / 13 Mpix
Dobry, ale nie tak wytrzymały jak 6	Długi czas stand-by za niewielkie pieniądze
2750 mAh	2810 mAh
długo (13.37)	długo (13.17)
długo (40.17)	długo (40.13)



bardzo dobra 4,99
bardzo dobra 4,86

bardzo dobra 4,93
bardzo dobra 4,70

Ładowanie szybkie / indukcyjne: tak / nie CPU: Kirin 950 (4x 2,3 GHz + 4x 1,8 GHz) Wyświetlacz: 5,2 cala / 1920 x 1080 pikseli Aparat (przedni / tylny): 8 Mpix / 2x 12 Mpix	Ładowanie szybkie / indukcyjne: tak / nie CPU: Kirin 950 (4x 2,3 GHz + 4x 1,8 GHz) Wyświetlacz: 5,2 cala / 1920 x 1080 pikseli Aparat (przedni / tylny): 8 Mpix / 2x 12 Mpix
Szczególnie długi czas rozmów	
2900 mAh	
długo (13.15)	
długo (39.53)	



bardzo dobra 4,91
bardzo dobra 4,75